# 学校での製品事故を防ぐために vol.1

## 注意!学校の中にも危険が潜んでいます

## ガス栓とゴム管の接続部 から出火

#### 事例 小学校家庭科調理実習室

調理実習でガスこんろを使用中、ガス 栓とゴム管の接続部から出火した。 (平成21年6月 北海道)

#### 原因

ガス栓と迅速継手の接続が不完 全だったため漏れたガスに、こ んろの火が引火したものです。



ガス漏れ事故は大きな被害につながる可能性があります。迅速継手などの接続具は、確実に接続してください。接続が不完全だとガスが漏れて危険です。また、接続具は形状にあった適切なものを使用してください。

### テーブルがはね上がって

### 顔面強打

#### 事例 小学校教室内

会議用テリたたい 式)に手をひいれる い天板が跳れに前歯が がったため、前歯が がれた。(平成20 年11月 広島県)



原因

テーブルを転倒させた際に天板のロックピンが変形してロックが掛かりにくくなっていました。ロックを確認せず使用していたため、天板がはね上がったものです。



製品の組み立てや調整は取扱 説明書を確認して行ってくだ さい。故障した状態の製品が ないか点検しましょう。

### 古い換気扇から出火

#### 事例 小学校体育館

体育館の天井付近の壁に設置されていた換気扇から出火した。 (平成21年2月 広島県)

#### 原因

長期使用によりコンデンサーの 劣化が進み、出火したものと思 われます(調査中)。



焼けた換気扇の例

### ブラウン管型テレビから出火

#### 事例 小学校教室内

ブラウン管型テレビの電源を入れたら発煙して出火し、テレビや周辺が焼けた。(平成21年11月 石川県)



長期使用により劣化が進み、電源 基板から出火したものです。



NITEの再現実験

次の症状がみられたら使用を中止してく ださい。

- ①スイッチを入れてもファンが回らない ②ファンの回転が遅かったり、不規則 だったりする
- ③モーター部分が熱い、焦げくさい
- 4モーターから異常な音がする
- ⑤コードが折れ曲がったり、破損している

次の症状がみられたら使用を中止してください。



- ①電源スイッチを入れても、映像や音 が出ない
- ②電源スイッチを切っても、映像や音 が消えない
- ③上下、または左右の画像が欠けて映る
- ④変なにおいがしたり、煙や異常な音が出たりする
- ⑤内部に水や異物が入った
- 6電源コードに傷や破れがある

### 取扱説明書をよく読んで正しく使用しましょう!

- 「取扱説明書」をよく読んで注意事項等を必ず守ってください。
- ・製品の状態がいつもと違うときは使用を中止し、「取扱説明書」で状態を確認して、 指示に従って正しく対処してください。
- 長く安全に使用するためのメンテナンスも「取扱説明書」に従って行ってください。
- いつでも確認できるように保管場所を決めておくと便利です。



↑ このマークは、取り扱いを誤った場合、重篤な被害を負うことが予想されますので注意をお願いするものです。